

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

 «БЕЛОКАЛИТВИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОКАЛИТВИНСКОГО

 ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.02. 2024 № 58

г. Белая Калитва

**О внесении изменений в постановление Администрации Белокалитвинского городского поселения от 03.12.2018 № 630**

В соответствии с постановлением Администрации Белокалитвинского городского поселения от 15.03.2018 №130 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ Белокалитвинского городского поселения» и распоряжением Администрации Белокалитвинского городского поселения от 13.11.2018 №268 «Об утверждении Перечня муниципальных программ Белокалитвинского городского поселения», Администрация Белокалитвинского городского поселения **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Администрации Белокалитвинского городского поселения от 03.12.2018 №630 «Об утверждении муниципальной программы Белокалитвинского городского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики», изложив приложение № 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Белокалитвинского городского поселения Стацуру А.А.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава Администрации Белокалитвинского городского поселения |  | Н.А. Тимошенко |

Приложение № 1

к постановлению

 Администрации Белокалитвинского

 городского поселения

от 20.02.2024 года № 58

**Муниципальная программа Белокалитвинского городского поселения**

**«Энергоэффективность и развитие энергетики»**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы  | − | муниципальная программа Белокалитвинского городского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | − | отдел муниципального хозяйства Администрации Белокалитвинского городского поселения |
| Соисполнители муниципальной программы  | − | отсутствуют  |
| Участники муниципальной программы  | − | учреждения и организации бюджетной сферы; структурные подразделения Администрации Белокалитвинского городского поселения |
| Подпрограммы муниципальной программы  | − | 1. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде.
2. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений.
3. Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения
 |
| Программно-целевые инструменты муниципальной программы  | − | отсутствуют |
| Цели муниципальной программы  | − | обеспечение повышения энергоэффективности на территории Белокалитвинского городского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения,  |
| Задачи муниципальной программы  | − | сокращение в сопоставимых условиях расходов бюджетов муниципальных образований на оплату энергетических ресурсов, потребляемых организациями бюджетной сферы;повышение уровня ответственности за неэффективную деятельность по использованию энергоресурсов;оснащение зданий средствами учета, контроля и автоматического регулирования потребления энергоносителей;осуществление в организациях бюджетной сферы Белокалитвинского городского поселения расчетов за потребление энергоресурсов по приборам учета;обеспечение в организациях бюджетной сферы Белокалитвинского городского поселения проведения обязательных энергетических обследований зданий;создание условий для привлечения внебюджетных средств на финансирование комплексных мер по энергосбережению, повышению энергоэффективности;  |
| Целевые показатели муниципальной программы  | −  | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объема воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объема природного газа, расчеты потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Белокалитвинского городского поселения;экономия электрической энергии в натуральном выражении;экономия воды в натуральном выражении;доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения |
| Этапы и сроки реализации муниципальной программы  | − | 2019 – 2030 годы.Этапы реализации муниципальной программы не выделяются. |
| Ресурсное обеспечение муниципальной программы  | − | Общий объем финансирования муниципальной программы на 2019 – 2030 годы составляет 49 214,9 тыс. рублей, в том числе по годам:в 2019 году - 1 188,8 тыс. рублей;в 2020 году – 7 105,9 тыс. рублей;в 2021 году - 7 730,2 тыс. рублей;в 2022 году - 8 660,6 тыс. рублей;в 2023 году – 15 030,9 тыс. рублей;в 2024 году – 7 404,3 тыс. рублей;в 2025 году – 1 964,8 тыс. рублей;в 2026 году – 69,4 тыс. рублей;в 2027году – 15,0 тыс. рублей;в 2028 году – 15,0 тыс. рублей;в 2029 году – 15,0 тыс. рублей;в 2030 году – 15,0 тыс. рублей.В том числе за счет средств местного бюджета 49 214,9 тыс. рублей: в 2019 году - 1 188,8 тыс. рублей;в 2020 году – 7 105,9 тыс. рублей;в 2021 году - 7 730,2 тыс. рублей;в 2022 году - 8 660,6 тыс. рублей;в 2023 году – 15 030,9 тыс. рублей;в 2024 году – 7 404,3 тыс. рублей;в 2025 году – 1 964,8 тыс. рублей;в 2026 году – 69,4 тыс. рублей;в 2027году – 15,0 тыс. рублей;в 2028 году – 15,0 тыс. рублей;в 2029 году – 15,0 тыс. рублей;в 2030 году – 15,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям муниципальной программы являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством. |
| Ожидаемые результаты реализации муниципальной программы  | − | полный переход на приборный учет при расчетах организаций муниципальной бюджетной сферы с организациями коммунального комплекса;снижение потребления электрической энергии при сохранении полезного эффекта от его использования |

Р

1. **ПАСПОРТ**

**Подпрограммы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности в жилищном фонде»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеподпрограммы 1 | − | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде»  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 | − | отдел муниципального хозяйства Администрации Белокалитвинского городского поселения |
| Участникподпрограммы 1 | − | Администрация Белокалитвинского городского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 1  | − | отсутствуют |
| Цели подпрограммы 1 | − | обеспечение повышения энергоэффективности на территории Белокалитвинского городского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения |
| Задачи подпрограммы 1 | − | сокращение в сопоставимых условиях расходов на оплату энергетических ресурсов; снижение потерь энергоресурсов;создать условия для обеспечения муниципального жилищного фонда муниципального образования приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии, перехода на расчеты между населением и поставщиками коммунальных ресурсов исходя из показаний приборов учета;финансово-экономическое стимулирование реализации проектов в области энергоэффективности и энергосбережения;обеспечение внедрения новых технологий и технических мероприятий в области энергоэффективности и энергосбережения; |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1 | − | доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объема воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объема природного газа, расчеты потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Белокалитвинского городского поселения;экономия электрической энергии в натуральном выражении;доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения;доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения |
| Этапы и сроки реализацииподпрограммы 1 | − | 2019 – 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 1не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 1 | − | общий объем финансирования подпрограммы 1 на 2019 – 2030 годы составляет 284,4 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 9,0 тыс. рублей;в 2020 году – 30,0 тыс. рублей;в 2021 году – 36,0 тыс. рублей;в 2022 году – 24,2 тыс. рублей;в 2023 году - 35,2 тыс. рублей;в 2024 году – 50,0 тыс. рублей;в 2025 году – 50,0 тыс. рублей;в 2026 году – 50,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.за счет средств местного бюджета – 284,4 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 9,0 тыс. рублей;в 2020 году – 30,0 тыс. рублей;в 2021 году – 36,0 тыс. рублей;в 2022 году – 24,2 тыс. рублей;в 2023 году - 35,2 тыс. рублей;в 2024 году – 50,0 тыс. рублей;в 2025 году – 50,0 тыс. рублей;в 2026 году – 50,0 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 1 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1 | − | увеличение доли объема потребления энергетических ресурсов (электрическая энергия, вода, природный газ), расчет за которые осуществляется по приборам учета, в объеме энергоресурсов, потребляемых на территории Белокалитвинского городского поселения; |

1. **ПАСПОРТ**

**Подпрограммы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности муниципальных учреждений»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеподпрограммы 2 | − | «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений»  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2 | − | отдел муниципального хозяйства Администрации Белокалитвинского городского поселения |
| Участникподпрограммы 2 | − | Администрация Белокалитвинского городского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 2 | − | отсутствуют |
| Цели подпрограммы 2 | − | - Повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления - Обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов при соблюдении установленных санитарных правил, норм и повышении надежности обеспечения коммунальными услугами. |
| Задачи подпрограммы 2 | − | - Установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, а также лимитов потребления энергетических ресурсов для органов местного самоуправления, на уровне, не выше утвержденных Решениями Коллегии Администрации Ростовской области; |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2 | − | - доля объемов электрической энергии (далее – ЭЭ), потребляемой бюджетным учреждением (далее БУ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой БУ на территории Белокалитвинского городского поселения;- доля объемов ТЭ, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой БУ на территории Белокалитвинского городского поселения;- доля объемов воды, потребляемой БУ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой БУ на территории Белокалитвинского городского поселения;- доля объемов природного газа, потребляемого БУ, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого БУ на территории Белокалитвинского городского поселения;- доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива;- число энергосервисных договоров, заключенных муниципальными заказчиками;- доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных нужд; |
| Этапы и сроки реализацииподпрограммы 2 | − | 2019- 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 2 не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 | − | общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет 230,1 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 11,9 тыс. рублей;в 2020 году – 46,8 тыс. рублей;в 2021 году – 11,9 тыс. рублей;в 2022 году – 11,9 тыс. рублей;в 2023 году – 11,9 тыс. рублей;в 2024 году – 51,9 тыс. рублей;в 2025 году – 11,9 тыс. рублей;в 2026 году – 11,9 тыс. рублей;в 2027 году – 15,0 тыс. рублей;в 2028 году – 15,0 тыс. рублей;в 2029 году – 15,0 тыс. рублей;в 2030 году – 15,0 тыс. рублей.за счет средств местного бюджета – 230,1 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 11,9 тыс. рублей;в 2020 году – 46,8 тыс. рублей;в 2021 году – 11,9 тыс. рублей;в 2022 году – 11,9 тыс. рублей;в 2023 году – 11,9 тыс. рублей;в 2024 году – 51,9 тыс. рублей;в 2025 году – 11,9 тыс. рублей;в 2026 году – 11,9 тыс. рублей;в 2027 году – 15,0 тыс. рублей;в 2028 году – 15,0 тыс. рублей;в 2029 году – 15,0 тыс. рублей;в 2030 году – 15,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 2 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2 | − | сокращение в сопоставимых условиях расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг. |

1. **ПАСПОРТ**

**Подпрограммы «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиеподпрограммы 3 | − | «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения»  |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 3 | − | отдел муниципального хозяйства Администрации Белокалитвинского городского поселения |
| Участникподпрограммы 3 | − | Администрация Белокалитвинского городского поселения |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы 3 | − | отсутствуют |
| Цели подпрограммы 3 | − | Повышение энергетической эффективности, увеличение освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению;Снижение потребления электрической энергии при сохранении полезного эффекта от его использования.  |
| Задачи подпрограммы 3 | − | Сокращение потребления электрической энергии в натуральном выражении в результате реализации энергосберегающих мероприятий с учетом факторов, влияющих на объем потребления электрической энергии. |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 3 | − | - показатель экономии электрической энергии в натуральном выражении;размер экономии электрической энергии в денежном выражении, обеспеченный за счет реализации энергосберегающих мероприятий. |
| Этапы и сроки реализацииподпрограммы 3 | − | 2019- 2030 годы.Этапы реализации подпрограммы 3 не выделяются |
| Ресурсное обеспечение подпрограммы 3 | − | общий объем финансирования подпрограммы 3 составляет 48 700,4 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 1 167,9 тыс. рублей;в 2020 году – 7 029,1тыс. рублей;в 2021 году – 7 682,3 тыс. рублей;в 2022 году – 8 624,5 тыс. рублей;в 2023 году – 14 983,8 тыс. рублей;в 2024 году – 7 302,4 тыс. рублей;в 2025 году – 1 902,6 тыс. рублей;в 2026 году – 7,5 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.за счет средств местного бюджета – 48 700,4 тыс. рублей, в том числе:в 2019 году – 1 167,9 тыс. рублей;в 2020 году – 7 029,1 тыс. рублей;в 2021 году – 7 682,3 тыс. рублей;в 2022 году – 8 624,5 тыс. рублей;в 2023 году – 14 983,8 тыс. рублей;в 2024 году – 7 302,4 тыс. рублей;в 2025 году – 1 902,6 тыс. рублей;в 2026 году – 7,5 тыс. рублей;в 2027 году – 0,0 тыс. рублей;в 2028 году – 0,0 тыс. рублей;в 2029 году – 0,0 тыс. рублей;в 2030 году – 0,0 тыс. рублей.Объемы финансирования по мероприятиям подпрограммы 3 являются прогнозными и подлежат уточнению в соответствии с действующим законодательством. |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 3 | − | сокращение в сопоставимых условиях расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг. |

1. **Приоритеты и цели муниципальной политики в сфере энергетики Белокалитвинского городского поселения**

 Основными приоритетами муниципальной политики в сфере энергетики Белокалитвинского городского поселения являются:

 повышение качества жизни населения за счет перехода экономики Белокалитвинского городского поселения, бюджетной и коммунальной сфер на энергосберегающий путь развития и рационального использования топливно-энергетических ресурсов;

улучшение экологической ситуации в Белокалитвинском городском поселении за счет стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

обеспечение повышения энергоэффективности на территории Белокалитвинского городского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения.

Для достижения целей муниципальной программы необходимо решить следующие задачи:

проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением;

сокращение в сопоставимых условиях расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг;

увеличение объемов финансирования муниципальной программы.

Сведения о показателях муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значениях приведены в приложении №1.

Перечень подпрограмм, основных мероприятий, приоритетных основных мероприятий муниципальной программы приведен в приложении №2.

Расходы местного бюджета на реализацию муниципальной программы приведены в приложении №3.

Муниципальная программа рассчитана на период с 2019 по 2030 год. Этапы реализации муниципальной программы не выделяются.

Приложение №1 к муниципальной программе

Белокалитвинского городского поселения

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

СВЕДЕНИЯ

О показателях муниципальной программы, подпрограмм муниципальной программы и их значениях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Вид показателя | Единица измерения | Значение показателя |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1. | Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики» |
| 2. | доля объема электрической энергии (далее ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | доля объема воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. | доля объема природного газа, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 5. | подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде» |
| 7. | доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 8. | доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 9. | доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Белокалитвинского городского поселения | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 10. | подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений» |
| 11 | доля объема электрической энергии (далее ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 12 | доля объема воды, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 13 | доля объема природного газа, расчеты за потребление которой осуществляются на основании показаний приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Белокалитвинского городского поселения; | ведомственный | процентов | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 14 | подпрограмма 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» |
| 15 | доля размера минимальной экономии, обеспечиваемые за определенный период в натуральном выражении | ведомственный | кВт/ч | 598454,4 | 1001871,4 | 1045730,4 | 1045730,4 | 1045730,4 | 1045730,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | размер экономии электрической энергии в денежном выражении, обеспеченный за счет реализации энергосберегающих мероприятий | ведомственный | тыс. руб. | 1167,9 | 7013,1 | 7676,4 | 8618,1 | 0 | 3613,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 2

 к муниципальной программе

Белокалитвинского городского поселения

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

ПЕРЕЧЕНЬ

Подпрограмм, основных мероприятий муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | номер и наименование основного мероприятия | соисполнитель, участник, ответственный за исполнение основного мероприятия | срок | ожидаемый результат (краткое описание) | последствия нереализации основного мероприятия | связь с показателями муниципальной программы (подпрограммы) |
| начала реализации | окончания реализации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде» |
| 1. Цель подпрограммы 1. Обеспечение повышения энергоэффективности на территории Белокалитвинского городского поселения за счет организации процесса комплексного энергосбережения.
 |
| 1.1. Задача 1 подпрограммы 1 Обеспечение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов |
| 1.1.1. | Приобретение и установка поквартирных приборов учета коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 2019 год | 2030 год | увеличение доли объема потребления энергоресурсов, расчет за которые осуществляются по приборам учета | не исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ. В случае не выполнения следует поэтапное повышение коэффициента платы за коммунальные услуги. | показатели  1, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений» |
| 1. Цель подпрограммы 2. Повышение эффективности использования энергоресурсов в органах местного самоуправления.
 |
| * 1. Задача подпрограммы 2 Установить и обеспечить соблюдение нормативов затрат топлива и энергии, а также лимитов потребления энергетических ресурсов для органов местного самоуправления, на уровне, не выше утвержденных Решениями Коллегии Администрации Ростовской области
 |
| 2.1.1. | Обслуживание приборов учета коммунальных ресурсов | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 2019 год | 2030 год | сокращение удельных показателей энергопотребления; повышение эффективности использования энергоресурсов | не исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 61-ФЗ. | показатели 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 |
| Подпрограмма 3 «Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» |
| 1. Цель подпрограммы 3 Повышение энергетической эффективности, увеличение освещенности и надежности предоставления услуг по электроснабжению и уличному освещению; снижение потребления электрической энергии при сохранении полезного эффекта от его использования.
 |
| * 1. Задача подпрограммы 3 Сокращение потребления электрической энергии в натуральном выражении в результате реализации энергосберегающих мероприятий с учетом факторов, влияющих на объем потребления электрической энергии.
 |
| 3.1.1. | Исполнение условий энергосервисного контракта в части оплаты экономии электрической энергии | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 2019 год | 2024 год | сокращение в сопоставимых условиях расходов местного бюджета на оплату коммунальных услуг | не исполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ. | показатели 2 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

Белокалитвинского городского поселения

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

РАСХОДЫ
на реализацию муниципальной программы Белокалитвинского городского поселения

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

| Наименование муниципальной программы, номери наименование подпрограммы | Источникифинансирования | Объем расходов, всего (тыс. рублей) | Расходы (тыс. рублей), годы |
| --- | --- | --- | --- |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Муниципальная программа «Энергоэффективность и развитие энергетики» | Всего: | 49 214,9 | 1 188,8 | 7 105,9 | 7 730,2 | 8 660,6 | 15 030,9 | 7 404,3 | 1 964,8 | 69,4 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| в том числе за счет средств: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 49 214,9 | 1 188,8 | 7 105,9 | 7 730,2 | 8 660,6 | 15 030,9 | 7 404,3 | 1 964,8 | 69,4 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Подпрограмма 1 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде» | всего: | 284,4 | 9,0 | 30,0 | 36,0 | 24,2 | 35,2 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе за счет средств: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 284,4 | 9,0 | 30,0 | 36,0 | 24,2 | 35,2 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений» | Всего: | 230,1 | 11,9 | 46,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 51,9 | 11,9 | 11,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| в том числе за счет средств: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 230,1 | 11,9 | 46,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 51,9 | 11,9 | 11,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Подпрограмма 3«Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения» | Всего: | 48 700,4 | 1 167,9 | 7 029,1 | 7 682,3 | 8 624,5 | 14 983,8 | 7 302,4 | 1 902,6 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| в том числе за счет средств: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| местный бюджет | 48 700,4 | 1 167,9 | 7 029,1 | 7 682,3 | 8 624,5 | 14 983,8 | 7 302,4 | 1 902,9 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение № 4

 к муниципальной программе

Белокалитвинского городского поселения

«Энергоэффективность и развитие энергетики»

РАСХОДЫ

Местного бюджета на реализацию муниципальной программы «Энергоэффективность и развитие энергетики»

| Наименование программы, подпрограммы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники | Код бюджетной классификации | Объем расходов всего (тыс. рублей) | в том числе по годам реализации муниципальной программы |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ГРБС | РзПр | ЦСР | ВР | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Муниципальная программа Белокалитвинского городского поселения «Энергоэффективность и развитие энергетики» | всего в том числе: | 951 | Х | Х | Х | 49 214,9 | 1 188,8 | 7 105,9 | 7 730,2 | 8 660,6 | 15 030,9 | 7 404,3 | 1 964,8 | 69,4 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 49 214,9 | 1 188,8 | 7 105,9 | 7 730,2 | 8 660,6 | 15 030,9 | 7 404,3 | 1 964,8 | 69,4 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Подпрограмма 1. «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в муниципальном жилищном фонде» | всего в том числе: | 951 | Х | Х | Х | 284,4 | 9,0 | 30,0 | 36,0 | 24,2 | 35,2 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ОМ 1.1.1.Приобретение и установка поквартирных приборов учета коммунальных ресурсов в муниципальном жилищном фонде | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 284,4 | 9,0 | 30,0 | 36,0 | 24,2 | 35,2 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2.Энергосбережение и повышение энергетической эффективности муниципальных учреждений | всего в том числе: | 951 | Х | Х | Х | 230,1 | 11,9 | 46,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 51,9 | 11,9 | 11,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| ОМ 2.2.1.Обслуживание приборов учета коммунальных ресурсов | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 230,1 | 11,9 | 46,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 51,9 | 11,9 | 11,9 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| Подпрограмма 3. Развитие и модернизация электрических сетей, включая сети уличного освещения | всего в том числе: | 951 | Х | Х | Х | 48 700,4 | 1 167,9 | 7 029,1 | 7 682,3 | 8 624,5 | 14 983,8 | 7 302,4 | 1 902,9 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ОМ 3.3 Внедрение энергосервисного контракта | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 48 700,4 | 1 167,9 | 7 029,1 | 7 682,3 | 8 624,5 | 14 983,8 | 7 302,4 | 1 902,9 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ОМ 3.3.1. Исполнение условий энергосервисного контракта в части оплаты экономии электрической энергии | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 48 642,8 | 1 167,9 | 7 013,1 | 7 676,4 | 8 618,1 | 14 977,0 | 7 294,9 | 1 895,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| ОМ 3.3.2. Телекоммуникационные услуги по передаче данных | Администрация Белокалитвинского городского поселения | 951 | Х | Х | Х | 57,6 | 0,0 | 16,0 | 5,9 | 6,4 | 6,8 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |